1 188181 11811 88111 88111 81813 18818 11118 81111 8181 1	

Application No.	Applicant(s)	
10/047,364	WAGENBLAST ET AL	
Examiner	Art Unit	
Patricia L. Nordmeyer	1772	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_			J			
		T								
Cla		L		_		Date	<u>e</u>			
Final	Original	1/11/05								
	1	V	-	┢		$\vdash$			-	-
	1 2 3 4 5 6 7	Ť	-	$\vdash$		Т	T	$\vdash$	┢	Т
	3	✓					П			
	4									
	5	V								
	6	√ √ √								
	7	✓						_	L	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	_	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	9	Ļ	┡	┡	_	L	_	<u> </u>	_	Н
	10	✓	<u> </u>	-		├	⊢	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	11	ļ ,	-		-	-		-	<b> </b>	Н
	12	1	<del> </del>		-	-		-	$\vdash$	Н
<b></b> -	14	\ <u>\</u>		$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$
	15	\ \ \ \ \ \	┢	-	-	-	-	┢	┝	$\vdash$
$\vdash$	16	1/	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	-	_	╁	Н
	17	7	$\vdash$		-	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	Н
	18	<u> </u>		_	_	$\vdash$	Т		$\vdash$	Н
	19		$\vdash$						T	П
	20		_							
	21									
	22									
	23									
	24									
	25	L		_	_	_	_		_	
	26	_		_	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	
L	27		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	28	_	<u> </u>	⊢	_	_	├-		_	Н
<u> </u>	29		_	$\vdash$	-		┝	_	_	Н
	31			⊢	$\vdash$	-	├	_	-	Н
	32	$\vdash$		┝	-	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$
	32 33	Н	_	┝	-	_	-	$\vdash$		Н
	34	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35						$\vdash$	<u> </u>		
	35 36			Г			T			
	37									
	38 39									
	39									
	40				L	L	匚	$\Box$		Ш
	41			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	42	_			_	L.	<u> </u>			Щ
	43			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44 45		_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>		-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$
	46 47				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash \vdash$
┝┈┤	48	$\vdash$	_	-		-	$\vdash$	-	<u> —                                   </u>	$\vdash$
$\vdash$	49	$\dashv$	_	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	50	Н	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\dashv$

Egg         Egg           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Cla	aim	Γ			-	Date	<u>—</u>			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	1		1	Γ	Г	Т	Ī	Ī			Π
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				$\vdash$	Г	T		_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			Г	Г					П
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_	_	_	L		L	L_	L	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		_	L			_			$oxed{oxed}$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		<b> </b> _	_	_	<u> </u>	_	_		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	⊢	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		_	┡
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		⊢	⊢		⊢	-	-	<del> </del>	H
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	├	-	├	$\vdash$	⊢	⊢	├	⊢	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64		$\vdash$	┢	-	-		-		<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	65	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	├	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	66	-	┢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	67	-	┢	┢	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	<del> </del>	-		-	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		69	$\vdash$		T		┢	_	-	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70					┢	$\vdash$		$\vdash$	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	Г		Г		Г				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	74			匚		L	L			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	76	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	<u> </u>		L		⊢	_	-		⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	⊢	_	H	_	⊢	⊢			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	<del> </del>	_	-		⊢	_	-	H	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82	-	-	-	-	-			-	┢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83	-	-	-	-	<del>  -</del>	_	-	$\vdash$	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b> </b>		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		$\vdash$							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Τ		$\vdash$					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			L						
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>							L_			
93 94 95 96 97 98 99		91	_	<u> </u>	_		_	_	_		
94 95 96 97 98 99	<u></u>	92	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	L.
95 96 97 98 99	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	L	<u> </u>
96 97 98 99	$\vdash$						$\vdash$				<u> </u>
97 98 99	<b>—</b>	95	<u> </u>	$\vdash$			-	-	<u> </u>	<u> </u>	_
98 99	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
99			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
100	-	99	H	-	-	H	$\vdash$	H	-		_
		100									

Cli	aim	Date								
					- I				Γ	
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103 104 105	L_	L	L	L	匚	L			Ш
	104	_		<u>_</u>	ldash	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	Щ
	105						<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106 107 108	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>			Н
	108	┡	⊢	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	-	ĿН
	109 110		-	-	├	⊬	├	$\vdash$	$\vdash$	Н
	110	┝	⊨	┢	⊢	$\vdash$	-		┝	Н
	112	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-	-	Н
	113	<del> </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116 117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	115	┢	_	<u> </u>	$\vdash$		H	$\vdash$	H	Н
	116							$\vdash$	$\vdash$	Н
	117	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	Н
	118									П
	119									П
	120									
	120 121 122									
	122									
	123 124 125	_								Ш
	124							L.	<u> </u>	Щ
	125	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_		Щ
	126	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	$\sqcup$
	126 127 128 129 130	_	$\vdash$			<u> </u>		_	_	Н
	128	_	-		-	-	_	_	H	$\vdash$
	129			┝	<u> </u>				_	
	131	_								$\vdash$
	131 132	_	_	$\vdash$	_		-	_	_	Н
	133	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_		H
	134						$\vdash$	_		
	134 135				_		$\overline{}$	П		
	136	_								
	137 138 139									П
	138									
	139									
	140									╚
	141									Ш
	142					Ш	_			Ш
	143			Ш		Ш				Ш
	144	_	_	<u> </u>		Щ	_		_	Щ
	145	_		<u> </u>		Ш	_	_	_	Н
	146 147	_	<u> </u>	Н		-		$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
-	148			$\vdash$		Н	_			$\vdash \vdash$
	149		_	$\vdash$		$\vdash$	_		-	$\dashv$
	150		_	Н	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\dashv$
	130			Ш		ш		Ш		